

Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)
WPL 23 E

227758

Produsent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Außenluft
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med tilleggsvarmeapparat	x
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 20
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 18
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 16
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 13,9
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 14,4
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 15,8
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 15,9
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,0
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 16,5
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 16,4
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,2
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 17,6
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 17,1
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,2
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 13,4
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 14,6
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,0
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 12,4
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 14,2
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,0
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)	kW 14,0
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C -5
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 109
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 115
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 120
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,58
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,32
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,20
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,00
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	2,57
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,76
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,53
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,06
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,94
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,79
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,52
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,40

Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,48
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,57
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		1,81
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,12
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,57
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)		1,84
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C	60
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	7
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	7
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	7
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	62
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	4,0
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		fest
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	65
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	58
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	17275
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	12656
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	6955
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	3500